


Your free tape head cleaner, courtesy of 

Hurrah for the 8-bits!

maxell

POSITION
IEC TYPE II • HIGH (CrO₂)

SX II

90

SXII ... Bright, Clear Sound

The use of finer New Clear Epitaxial magnetic particles and Multi-orientation technology has achieved a 1.0dB improvement in high frequency MOL and a bias noise reduction of 1.5dB (compared with IEC TYPE II reference tape U564W).

SXII ... Frischer, Klarer Klang

Durch Verwendung der feineren "New Clear" Epitaxial-Magnetpartikel sowie der "Multi-orientation"-Technologie konnte der max. Ausgangspegel im Hochfrequenzbereich um 1.0 dB verbessert und das Vormagnetisierungsrauschen um 1.5 dB reduziert werden. (im Vergleich zum Referenzband U564W für IEC Typ II).

SXII ... Eclat et clarté du son

L'utilisation des particules magnétiques "New Clear Epitaxial" et de la technologie "Multi-orientation" a permis d'accroître de 1.0dB le niveau maximum de sortie dans les hautes fréquences et de réduire de 1.5 dB le niveau de bruit de prémagnétisation (en comparaison avec la cassette de référence TYPE II U564W).

SXII ... Sonido Vivo y Claro

El empleo de Nuevas partículas magnéticas Epitaxiales Claras mas finas y la tecnología de la Multi-Orientación han logrado una mejora de 1.0 dB en MOL de frecuencia alta, y una reducción de 1.5 dB de ruido de bias (comparado con la cinta de referencia de IEC TIPO II, U564W).

POSITION

IEC TYPE II
HIGH[CrO₂]RECORDING TIME
AUFNAHMEZEIT
DURÉE D'ENREGISTREMENT
TIEMPO DE GRABACIÓN90min.
(2 × 45)

4 902580 408398

